



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 10 0489

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	✓ WO 02 073142 A (METTLER TOLEDO GMBH ; SCHMID JOHANNES (CH)) 19. September 2002 (2002-09-19) * das ganze Dokument *	1-24	G01N1/38
X	— EP 0 651 306 A (ALFATECH SRL ; EPSILON SARL (IT)) 3. Mai 1995 (1995-05-03) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * * Spalte 3, Zeile 48 - Spalte 4, Zeile 3 * * Spalte 4, Zeile 36 - Zeile 41 * * Spalte 4, Zeile 49 - Spalte 6, Zeile 12 *	10-21	
X	— WO 83 02761 A (SPIRAL SYSTEMS INC) 18. August 1983 (1983-08-18) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * * Seite 7, Zeile 29 - Seite 10, Zeile 21 *	1, 10, 22-24	
D, A	← EP 0 999 432 A (EPPENDORF GERAETEBAU NETHELER) 10. Mai 2000 (2000-05-10) * das ganze Dokument *	1-24	
A	✓ US 2002/020569 A1 (NUESCH RETO ET AL) 21. Februar 2002 (2002-02-21) * Zusammenfassung; Abbildungen 1, 2 *	1-9	G01N G01G G05D
A	✓ <i>Muho</i> US 6 194 670 B1 (KLEBE CHRISTAIN ET AL) 27. Februar 2001 (2001-02-27) * Zusammenfassung; Abbildungen 1, 3 * <i>Muho</i>	1-9	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 6. August 2003	Prüfer Bockstahl, F
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 03 10 0489

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

06-08-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 02073142	A	19-09-2002	DE	10111730 A1	02-10-2002
			WO	02073142 A1	19-09-2002
EP 0651306	A	03-05-1995	IT	MN930021 A1	26-04-1995
			EP	0651306 A1	03-05-1995
WO 8302761	A	18-08-1983	US	4469146 A	04-09-1984
			EP	0101499 A1	29-02-1984
			WO	8302761 A1	18-08-1983
EP 0999432	A	10-05-2000	DE	19850841 A1	25-05-2000
			EP	0999432 A2	10-05-2000
			JP	2000234948 A	29-08-2000
US 2002020569	A1	21-02-2002	DE	19914806 A1	05-10-2000
			DE	10080769 D2	28-03-2002
			WO	0058697 A2	05-10-2000
			JP	2002540416 T	26-11-2002
US 6194670	B1	27-02-2001	EP	0864852 A2	16-09-1998
			JP	10274555 A	13-10-1998